

BIBLIOGRAFÍA de ANÁLISIS MATEMÁTICO II

Amillo, J. y Arriaga, F.: “Análisis Matemático con aplicaciones a la computación”, Mc Graw Hill, Madrid, 1987.

Apostol, Tom: “Análisis Matemático”, Ed. Reverté, Barcelona , 1977.

Apostol, Tom: “Calculus” (2 Tomos), Ed. Reverté, Barcelona, 1965.

Burgos, J.: “Cálculo infinitesimal en varias variables”, Mc Graw-Hill, Madrid, 1995.

Courant, R. y John, F.: “Introducción al cálculo y al análisis matemático”. Tomo 2. Ed. Limusa, México, 1996.

Fernández Pérez, C. y otros: “Cálculo diferencial de varias variables”, Thomson, Madrid, 2002

Larson y Hostetler: “Cálculo y Geometría Analítica”, Mc Graw Hill, México, 1990.

Marsden J. y Tromba, A.: “Cálculo vectorial”, Addison Wesley Iberoamericana, 1991.

Peña, Carlos: “Elementos de Cálculo Real Multivaluado”, disponible en AMAZON y varios otros portales electrónicos/

Pita Ruiz, C.: “Cálculo Vectorial”, Prentice Hall Hispanoamericana S.A., México, 1995.

Protter, Morrey: “Análisis Matemático”, Fondo Educativo Interamericano, México, 1969.

Rey Pastor, Pi Calleja, Trejo: “Análisis Matemático”, Ed. Kapelusz, Bs. As. , 1952.

Smith, R. y Minton, R. : “Cálculo”. Tomo 2, Ed. Mc Graw Hill, Colombia, 2000.

Stein: “Cálculo y Geometría Analítica”, Mc Graw Hill, México, 1988.

Stewart, James: “Cálculo Multivariable”, Thomson, México, 1999.

Swokowsky: “Cálculo con Geometría Analítica”, Grupo Editorial Iberoamérica, México, 1988.